



Описание АКИП-6606/1

Характеристики АКИП-6606/1

Тип	Лабораторный (настольный)
Диапазон частот	100 κΓιμ 13,5 ΓΓιμ
Количество встроенных портов	2
Динамический диапазон	135 дБ
Выходная мощность	- 55 дБм 10 дБм
Особенности	Векторный анализатор цепей (VNA) для проведения 2-портовых (S11 S22) измерений. Измеряемые параметры - параметры рассеяния (S-параметры), дифференциальные измерения, измерения приемника, анализ параметров во временной области (опция), рефлектометр (опция) параметры пульсаций, импеданс, добавление или удаление кабелей и испытательных приспособлений. Поддержка различных видов калибровки – простая, расширенная, полная и ТВL-калибровка. Поддержка инжекторов питания (Bias-Tees). Видео выход HDMI. Большой (диагональ 30,7 см) сенсорный экран.
Интерфейс	USB, LAN, GPIB (опция)

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83